

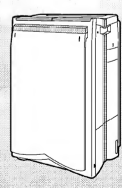
タイナン 除加湿空気清浄機 床置形

クリアフォース

取扱説明書

「人」と「空気」の間に、





MCZ659-W

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。**正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。** お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- ●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめてからお受取りのうえ、大切に保管してください。

こ愛用者アンケートにぜひご協力ください。今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを実施しています。 - ヴィギンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com/ 人も住まいも 365 日「きれい」と「快適」を 実現する除加湿空気清浄機です。

脱臭

集塵

加湿

除湿

4つの本格機能を1台の空気清浄機でコントロール!

こんを特長があります

肝 臭

ストリーマ放電の強力な分解力で、ホルムアルデヒドやイヤなニオイ成分を しっかり取り除きます。

集産

大風量で、花粉やホコリ、ハウスダストなどをすばやくキャッチします。

加湿

ハイブリッド方式ですばやくお部屋を加湿します。

除湿

デシカント方式で梅雨のじめじめした季節はもちろん、冬でもしっかり除湿します。

ストリーマ放電とは…酸化力の強い高速電子を空気清浄機内に発生させ、ニオイや有害ガスをすばやく分解する機能です。 (高速電子は、本体内で発生・消滅しますので安全です。)

> 運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がすることがありますが、異常ではありません。 また使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません



はじめにお読みください

■安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
■使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
■特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
■冬邨のかまえと働き・・・・・・・・・・・・	10

運転前の準備

-/1/						
■水タン	ノクの準	備(給水	く・排力	くのしか	ヽた)・	19

運転のしかた

■運転する(おすすめ・空気清浄運転)・・・	20
■運転する(加湿・除湿運転)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
■コース選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
■脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぷ』の	
使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21

その他の機能

	ホコ	リャッナ	t — の	核度調節	につし	17.	27
-	/11	1 1 2 .	/ 0/33		1 - - - - - - -	,	

お手入れ

お手人	VIL	・干り	己衣	• •	٠	••	•	•	•	•	•	ľ	•	•	•	•	•	•	28	3
各部の	お	手 ;	λh																30)

困ったとき

	ょく	<i>.</i> Ø) ·	රථ	貨問			•••	 • • • •	•••	• 4	U
	故隱	きかさ	な?					 		• 4	1
	表示	₹=5	ソフ	がこ	h.t.	ことき	¥ l±	 		• 4	5
363											
	保護	<u>፣</u> ሥ '	アフ	ター	++	٠,٣٠	z	 		٠. 4	B
	MINTH										×
	松坡	"样	⊭ E	談窓	m.			 		/	7
M	00.45	LINK.	- 1F		·						
43											3833

安全上のご注意

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。

誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

注意

誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

■本文中に使われる "絵表示" の意味は次の通りです。

禁止

指示を守る



電源プラグを抜く



火気禁止

分解禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれるところに必ず保管してください。



100V 電源以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



電源コードを傷付けたり、加工したり、 無理に曲げたり、引っぱったり、 ねじったりしない また重いものを載せたり、はさみ込まない

電源コードが破損すると、火災・感電の原因に なります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるいとき は使用しない

感電・ショートによる発火・火災の原因に なります。



コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたをしない

タコ足配線などで、定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。



電源プラグの抜き差しで 運転や停止をしない

発熱による火災や感電の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグを 抜き差ししたり操作しない

ぬれ手禁止感電の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に 差し込む

指示を守る 差込みが不完全な場合、 感電や発熱による火災の原因になります。



電源プラグのホコリなどは、 乾いた布で定期的にふき取る

指示を守る。湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

⚠ 警告



異常時(こげ臭いなど)は運転を 停止し、電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると、発熱などで火災・感電 指示を守る の原因になります。お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。



お手入れの際および移動の際は 必ず停止させ、電源プラグを コンセントから抜く

感電やけがの原因になります。



機械油などの油成分が 浮遊している場所では使用しない

- ひび割れ・感電・引火のおそれがあります。



調理室などの油煙の多いところ、 または可燃性ガス・腐食性ガスや 金属性のホコリのある場所では 使用しない

火災や故障の原因になります。



浴室など、湿気の多い場所、 および冷蔵庫など急激な温度変化の ある場所で使用しない

感電および故障の原因になります。



吸込口や吹出口などの開口部に 指や異物を入れない

禁止 感電や故障の原因になります。



吹出口、本体に水をかけない

火災・感電の原因になります。



可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤 など)は本体の近くで使用しない ベンジン・シンナーで本体をふかない

ひび割れ・感電・引火の原因になります。



火の付いたタバコ・線香などを 吸わせない

火気禁止 発火することがあります。



分解・改造・修理は自分でしない

火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または ダイキンお客様相談窓口にご相談ください。



お手入れは液体中性洗剤を使用する

お手入れに塩素系、酸性タイプの洗剤を 使用すると有毒ガスが発生し、健康を 害することがあります。

安全上のご注意

⚠ 注意



ペットの近くで使用する場合、ペット が本体に尿をかけたり、電源コードを かじらないように注意する

感電・発火の原因になります。 万一上記のようなことが発生した場合は、運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。



電源プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに必ず先端の 電源プラグを持って引き抜く

感電やショートして発火することがあります。



長期間ご使用にならないときは、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

翻フラクセថ√ 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



直射日光、雨風のあたる場所で 使用しない

禁止 加熱などにより、火災・感電の原因になります。



暖房器具のまわりなどの 高温になる場所で使用しない

禁止 熱により変色、変形することがあります。



吸込口や吹出口を、洗濯物・布・ カーテンなどでふさがない

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因に なります。



吹出口の風が直接あたる場所で 燃焼器具を使用しない

燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒など の原因になります。



床が不安定な場所で使用しない

転倒すると水がこぼれて家財などをぬらしたり、 火災や感電の原因になります。 倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。



薬品を扱う場所で使用しない

(病院、工場、実験室、美容院、写真現像室、その他) 空気中に揮発した薬品や溶剤により機械が劣化し、 水がもれて家財などをぬらす原因になります。



テレビ、ラジオ、ステレオ、 電波時計およびアンテナ線などは 本体から2m以上離す

画像が乱れたり、雑音の原因になります。また、微弱電波コードレス電話、ワイヤレスマイクなどについても同様です。(ただし、電波状況によっては2m以上離れても雑音が入る場合があります。特に室内アンテナをご使用の場合は、電波状況が悪くなりますので、アンテナ本体はノイズが入らないようできるだけ離してください。)



台所で換気扇やレンジフードの かわりに使用しない

プレフィルターやブリーツフィルターの寿命が 低下したり、故障の原因になります。



室内くんじょうタイプの殺虫剤を 使用する場合は運転を停止し、 本体内部に薬剤を吸い込ませない

禁止

本体内部に薬剤成分を蓄積するため、体質によって は過敏に反応し健康によくないことがあります。

⚠ 注意



押入れの中など狭い場所で使用しない

風通しが悪くなり発熱・発火の原因になります。



動植物に直接風をあてない

悪影響を及ぼす原因になります。



本体の上、および付近に金魚鉢や 花瓶など水の入った容器を置かない

水が本体内部に入ると感電・火災・故障の原因に なります。



美術品や学術資料などの保存、 業務用などの特殊用途には 使用しない

保存品の品質の低下の原因になります。



本体の上に乗ったり、腰かけたり、 よりかかったりしない

落下・転倒のなどにより、けがの原因になります。



動いているオートルーバーに触ったり オートルーバーを持って持ち運ばない

けがの原因になります。 持ち運ぶときは、必ずとっ手を持ってください。



本体を倒してフィルター類を 外さない

内部にホコリが入りやすくなり、火災・感電の 原因になります。

また、水がこぼれて故障の原因になります。



水タンクの水を飲料用に使用しない また、動植物にも与えない

体調不良や悪影響を及ぼす原因になります。



フロートや、フロート部の 発泡スチロール、銀イオンカートリッジ を外さない

水タンクが満水になっても運転が止まらず、 家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因に なります。



燃焼器具と併用の際はこまめに 換気をする

換気が不十分な場合は、一酸化炭素中毒の原因に 指示を守る なることがあります。

本製品では一酸化炭素を除去することはできません。



加湿するときは水タンクの水を毎日新しい 水道水と入れ替え、本体内部は常に清潔を 保つよう定期的に掃除する

掃除せずにお使いになると、汚れや水アカにより、カビ 指示を守る や雑菌が繁殖し悪臭の原因になります。体質によって は、過敏に反応し、健康によくないことがあります。 ・この場合は医師にご相談してください。



移動するときは運転を停止し、 水タンクの水を捨てる

指示を守る 水タンクの水がもれて家財などをぬらしたり、 感電・漏電の原因になります。

お手入れ後は部品を確実に 取り付ける



前面パネル、プレフィルター、プラズマイオン 化部、ストリーマユニット、プリーツフィルタ-指示を守る 脱臭触媒ユニット、加湿フィルターなどの部品を 外したまま使用しないでください。 故障の原因になります。

次のような方がお使いになるときは、 特に注意する



(乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節の できない方)

指示を守る 運転中に熱を発生するため、室温が上昇します。 体に風を直接あてたままで、長時間ご使用になると、 体調をくずす原因になります。

(タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

使用上のお願い

電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない 発熱による火災や感電の原因になります。

水道水以外は使わない

一般に水道水は塩素処理がされており、雑菌が繁殖 しにくいためです。

以下のような水は水タンクに入れないでください

- 温水(40℃以上)、化学薬品、汚れた水、芳香剤や 洗剤を入れた水など
 - 本体の変形や故障の原因になるおそれがあります。
- ●浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水など(カビや雑菌が繁殖する原因になるおそれがあります。)

加湿しすぎない

室内の結露やカビが発生する原因になります。

お手入れは定期的に行う

汚れがひどくなると、カビの発生、悪臭、加湿量の 低下の原因になります。

凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは、水タンクの水を捨てて ください。

凍結したまま使用すると故障の原因になります。

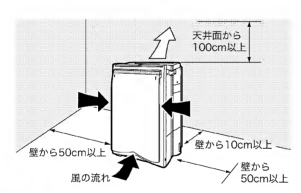
使わないときは水を捨てる

使用しないときは、水タンクの水を捨ててください。 汚れや水アカにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の 原因になります。

設置のしかた

本体をお好みの場所に設置する。

設置するにあたっては、性能確保のため以下の基準にしたがってください。



お願い

●壁の種類によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、 壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。

お知らせ

じょうずな設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。
- 安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。

こんな場所では使用しないでください。

- ■壁、家具、カーテンなどに 風が直接あたるところ シミが付いたり変形の原因になります。
- ■毛足の長いじゅうたんやふとんの上本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。
- ■直射日光のあたるところや暖房器具の近く 変形、変色したり、温度・しつどセンサー、 安全装置が誤作動することがあります。
- ■窓際などの外気の影響を受けやすい ところやエアコンなどの風が直接あた るところ

お部屋のしつどが正しく表示できなくなります。

- ■カーテンやふとんなどの近く吸込口がふさがれ故障の原因になります。
- ■傾いたところや不安定なところ

地震や、人が触れて落下したり、転倒する 原因になります。

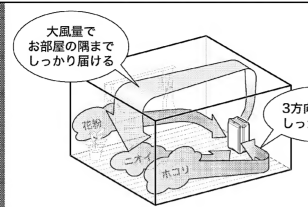
傾いた場所に設置すると、キャスターにより本体が移動したり、安全装置が作動 して運転が停止する場合があります。

■電磁調理器やスピーカーの近くなど、 磁気の多いところ

正常に作動しない場合があります。

空気清浄・加湿・除湿の適用床面積については 裏表紙の仕様表をご確認ください。





大風量集塵で、ホコリや花粉などを パワフル吸引

ストリーマ放電でホルムアルデヒド やニオイを分解

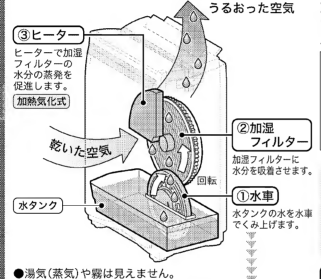
3方向吸込みで しっかり吸引

●清浄能力は風量が大きくなる ほど高くなります。

【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も 大風量ですばやくキャッチします。

〗 のしくみ



●ヒーターOFFの状態では、吹出し温度

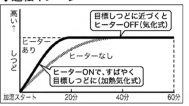
●運転中は水車の回転によりポコポコ音

などの音がする場合があります。

が下がります。

加熱気化式と気化式を自動切り換え する【ハイブリッド】加湿方式採用

◆運転イメージ



(ヒーターON条件)目標しつど-現在しつど≥20%

〈加熱気化式〉 温風により、水が気化(加湿) すること。 0 00 100

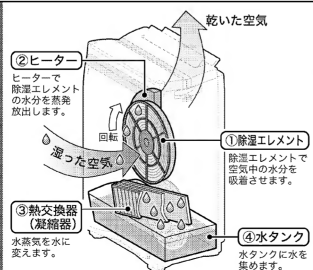
〈気化式〉 送風により、水が気化(加湿) すること。 0



【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式 の採用で、加湿フィルターが水につからずカビ の発生を抑え、いつも清潔です。

余品



冬場の衣類乾燥や結露にもパワフル除湿 【デシカント】除湿方式採用

冬にも強い

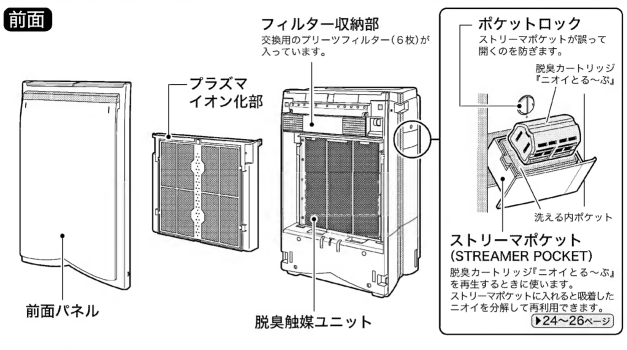
除湿エレメントの吸着性能は、室温の影響を受 けにくいので、一年中安定してお部屋の湿気を 強力に除湿します。

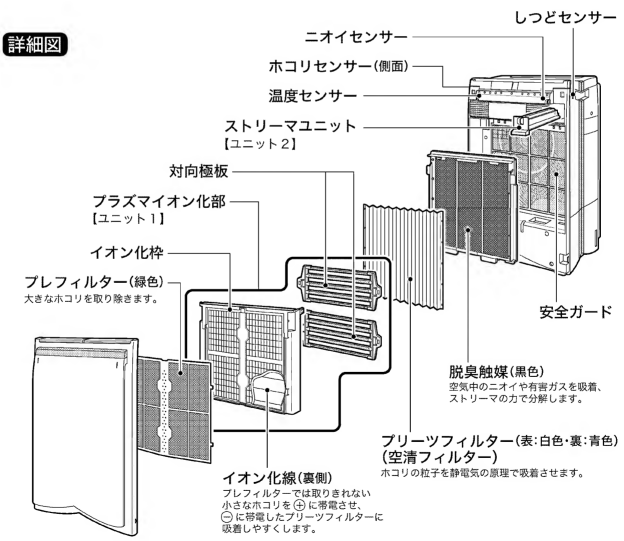
冬の低温時でもパワフルな除湿能力で衣類乾燥、 結露対策をサポートします。

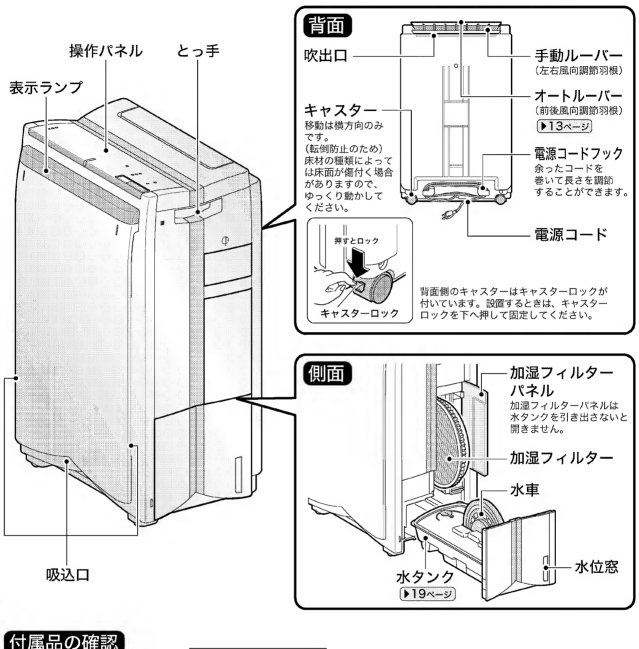


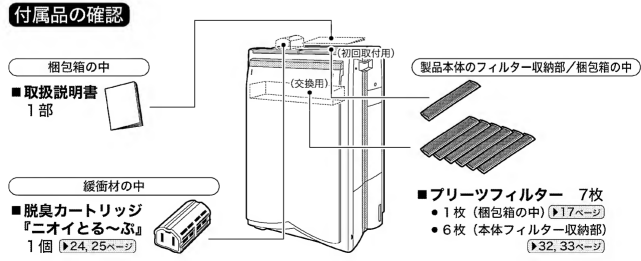


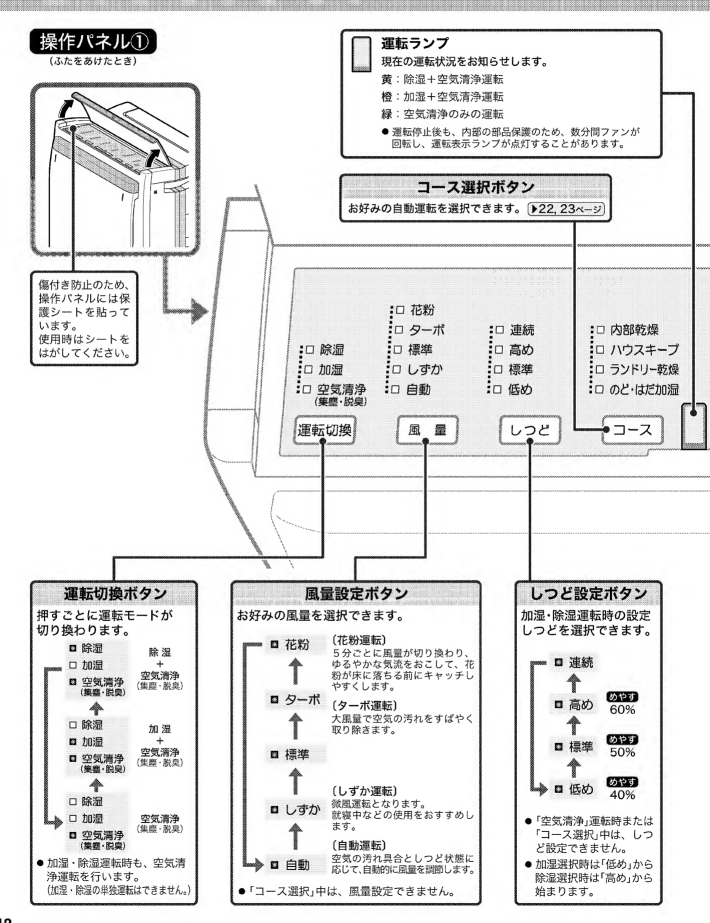
運転中はヒーターを使用するので、屋外温度 やお部屋の広さによって、3~8℃室内温度が 上昇することがあります。

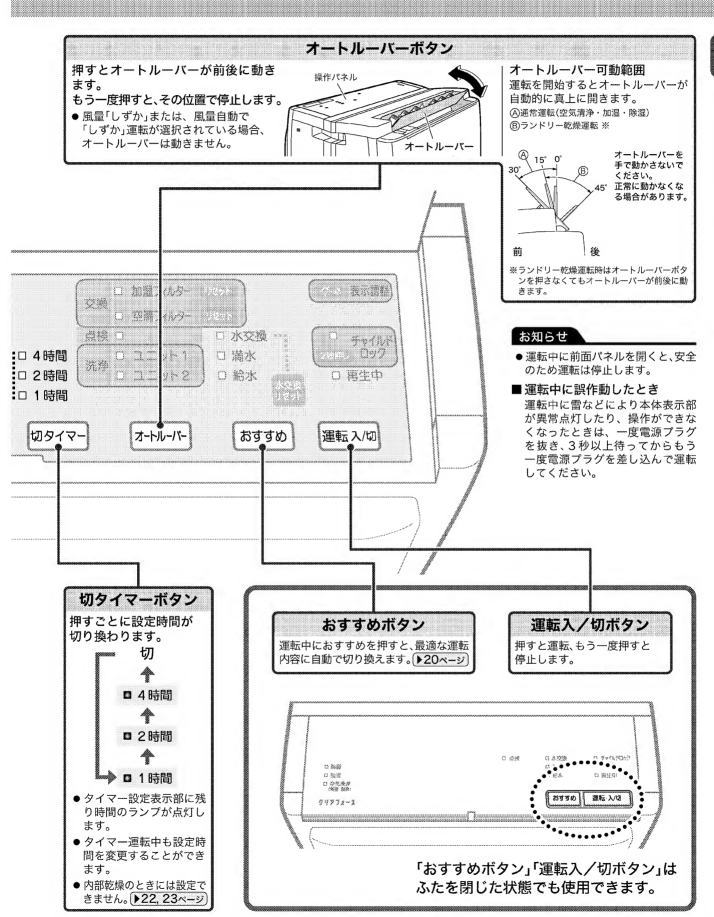






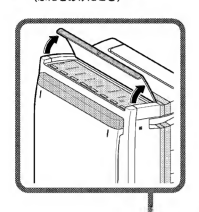






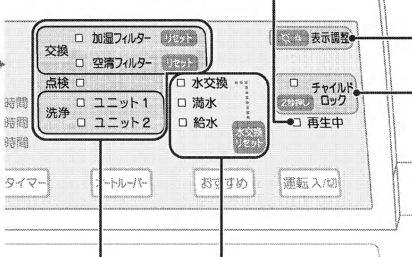
操作パネル②

(ふたをあけたとき)



□ 再生中ランプ

- ・脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』を ストリーマポケットで再生していると きに点灯します。
- 再生時間は8時間です。
- ・脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぷ』の 再生は、ストリーマポケットの開閉に よって操作します。 (▶25ページ)





点検ランプ

交換/お手入れ時期を点灯で お知らせします。

 ふたを開けて、お手入れ箇所を確認してください。 (加湿フィルターランプ、空清フィルターランプ、 ユニット1、2ランプのいずれかが点灯・点滅しています。)

○ 加湿フィルター (1000) ○ 空清フィルター (1000) 点検 □ (1000) ・ ローコニット 1 (1000) ・ ボ浄 ローコニット 2

加湿フィルターランプ

 加湿フィルターの交換時期がくると点灯し、更に時間がたつと 点滅してお知らせします。

交換後は、 を約2秒間押してください。 (ピッピッという音が鳴りランプが消灯します。)

空清フィルターランプ

● ブリーツフィルター(空清フィルター)の交換時期がくると点灯し、更に時間がたつと点滅してお知らせします。 ▶32ページ 交換後は、 を約2秒間押してください。 (ピッピッという音が鳴りランプが消灯します。)

ユニットランプ

●「ユニット 1」→プラズマイオン化部の清掃時期を、「ユニット 2」→ストリーマユニットの清掃時期を、点灯でお知らせします。 ▶36,37ベージ

表示調整ボタン

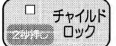
押すごとに、表示ランプの明るさが切り換わります。 <操作パネルのランプ>



<前面表示ランプ>▶16ページ



完全に消灯するのは、運転状態を 示さないく前面表示ランプ>のみ です。



チャイルドロックボタン

約2秒間押すと設定できます。 (取り消したいときも同じです。) 設定中は本体の操作を制限し、お子様 が誤って操作するのを防ぎます。

チャイルドロックランプ

●チャイルドロック設定中に点灯します。 点灯中は、他のボタンを押してもピッピッ ピッという音が鳴り操作を受け付けま せん。

お知らせ

- ●チャイルドロック設定中でも、脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぷ』の再生運転は使用できます。
- ●チャイルドロック設定中に前面パネルを外すと、安全のため運転が停止し、チャイルドロックは取り消されます。
- ●チャイルドロック中に加湿フィルターランプが点灯し、 加湿フィルターの交換をした場合、チャイルドロッ クを取り消ししないと加湿フィルターリセットボタ ンは反応しません。

□ 水交換 □ 満水 □ 給水

水交換ランプ・水交換リセットボタン

除湿運転を一定時間した後に、加湿運転を選択するとピーッピーッピーッという音が鳴りランプが点灯します。

水タンクの水を交換したら を押してください。 (ピッピッという音が鳴りランプが消灯します。)

を押すまで運転は開始できません。

● コース選択時、 を押すと空気清浄運転、風量「自動」 になります。(コース選択する場合は、再度お好みのコー スを選択してください。)

除湿運転	運転切換	「除湿」
	コース選択	「ランドリー乾燥」「ハウスキープ」
加湿運転	運転切換	「加湿」
	コース選択	「のど・はだ加湿」「ハウスキープ」

- ◆ 水タンクの水の交換を促す表示です。水の清潔度を判定するものではありません。
- このような場合にもランプが点灯します。

除湿運転後に空気清浄運転を数回行ったり、運転 入/切や電源プラグの抜き差しを行った後でも、加湿運転を選択すると点灯します。

満水ランプ

水タンクが満水になるとピーッピーッピーッという音が鳴りランプが点灯し、除湿運転を停止します。 (空気清浄運転は継続します。)

◆ 水タンクの水を捨て、再び水タンクを取り付けると以下の 運転になります。

運転切換「除湿」	除湿を再開します。
コース選択 「ランドリー乾燥」 「ハウスキープ」	空気清浄運転、風量 「自動」に 切り換わります。

給水ランプ

水タンクが空に近づくとピーッピーッピーッという音が鳴りランプが点灯し、加湿運転を停止します。 (空気清浄運転は継続します。)

● 水タンクに水を入れ、再び水タンクを取り付けると以下の 運転になります。

運転切換「加湿」	加湿を再開します。
コース選択 「のど・はだ加湿」 「ハウスキープ」	空気清浄運転、風量「自動」に 切り換わります。

水タンク確認

□ 水交換

(水交換・満水・給水の3つの) (ランプが同時に点滅時 □ 満水

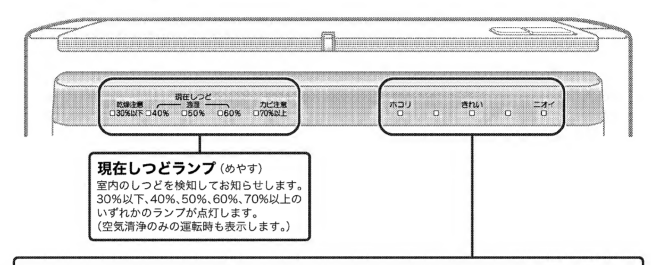
●水タンクを外したり、正しく装着されていないと、ピーッピーッピーッという音が鳴り3つのランブが同時に点滅し、 運転を停止します。

(空気清浄運転の場合でも停止します。) 水タンクの取付けは水タンクの準備(給水・排水のしかた)を 参照してください。 ▶19ページ

前面表示ランプ

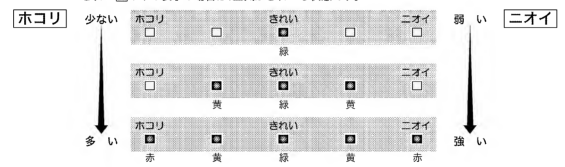
お部屋のしつど計と本体のしつど表示が異なることがあります。

● 同じ室内でも、空気の流れにより、温度・しつどにムラが生じるためです。 しつど表示はめやすとしてお使いください。



空気の汚れ具合やニオイの変化を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れやニオイのレベルをお知らせします。

● きれい縁のみの表示の場合は、空気がきれいな状態です。



〈ホコリセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。
 - ① 前面パネル・プラズマイオン化部をセットした直後 の運転
 - ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、感度設定を調節 してください。 **▶27ページ**

〈ニオイセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の1分間は緑色のランプのみ点灯し、 この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。
 - 前面パネル・プラズマイオン化部をセットした直後の運転
 - ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い 場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイ の種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイには個人差がありますので、表示が緑にもどってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、手動風量運転に切り換え、風量を大きくして運転してください。

センサーの種類と性質

ニオイセンサー	感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、 スプレー類、アルコール
	感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、 燃焼機器から出るガス
ホコリセンサー	感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
ホコッセンサー	感知することがあります	湯気、油煙